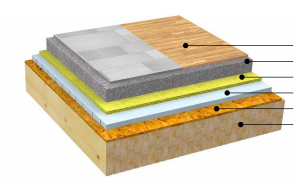


Exemples de structures

SHERPA



Maison individuelle qualité apparente industrielle

Revêtement de sol	15 mm
Chape en ciment	80 mm
Isolation contre les bruits d'impact	20 mm
Isolation du vide technique en option	30 mm
OSB	15 mm
STRATTURA SHERPA	selon statique

Valeurs d'isolation			Valeurs d'isolation acous-		
acoustique dans l'air*:		tique a	tique au bruit d'impact*:		
Rw	=	63 dB	LnW	=	52 dB
C	=	-3 dB	Cı	=	0 dB
C50-315	0 =	-7 dB	C150-250	0 =	5 dB

^{*} Par rapport à 200 mm STRATTURA

Source: Lignum A0837



Commerces qualité apparente industrielle

Revêtement de sol	15 mm
Chape en ciment	80 mm
Isolation contre les bruits d'impact	30 mm
Isolation du vide technique en option	20 mm
Couche support en béton	selon statique
STRATTURA SHERPA	selon statique

Valeurs d'isolation			Valeurs	Valeurs d'isolation acous-		
acoustique dans l'air*:			tique a	tique au bruit d'impact*:		
Rw	=	71 dB	LnW	=	44 dB	
С	=	-2 dB	Cı	=	0 dB	
C50-3150) =	-7 dB	C150-250	00 =	6 dB	

^{*} Par rapport à une chape en béton de 120 mm et 120 mm

Sources : Lignum A1348